2020~2021 学年度第一学期期末调研测试高二地理参考答案

一、单项选择题(每小题3分,15小题共45分)

<u> </u>									
题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
答案	A	С	A	В	D	С	С	С	D
题号	10	11	12	13	14	15			
答案	D	A	В	D	В	В			

二、综合题 (共 55 分)

16. (1) 甲地年降水量丰富;降水季节分配不均,干湿季分明。(2分)

夏半年受来自海洋的西北季风影响,降水较多(或夏半年受赤道低气压带控制,盛行上升气流,多雨); 冬半年受来自大陆内部的东南信风控制,干燥少雨。(2分)

- (2) 热带雨林带、亚热带常绿阔叶林带、温带落叶阔叶林带,它们的分布体现了从赤道到两极的水平地域分异规律。(4分)
- (3)森林大火直接烧毁林木及栖息其中的动物,造成林木资源损失,生物多样性减少;大火产生的烟尘污染了大气环境;大火燃烧产生大量二氧化碳,加剧全球气候变暖;对全球环境产生不可逆转的危害。(3分)
- (4)运用遥感等技术加强对森林火灾的监测;建立火情智能预警系统;建立防火隔离带;实行严格的火源管理制度;开展护林防火宣传教育,提高公民防火意识。(3分)
- 17. (1) 该地位于太平洋板块与美洲板块的挤压碰撞地带;太平洋板块俯冲到美洲板块下方;地壳隆起抬升形成山脉。(3分)
- (2) 纬度高、海拔高,冰川广布;冰川运动过程中,刨蚀(侵蚀)地表形成 U 形谷;冰川消退,海面上升;海水进入 U 形谷,形成峡湾。(3 分)
- (3) 夏季。理由:夏季气温较高;相对于其他风暴频发、降水量大的季节,夏季灾害性天气少;夏季是植被最为丰茂的季节,景观更丰富;大部分冬季的积雪已经融化,冰川地貌典型易见;冰川活动频繁。(4分)
- (4) 该地沿岸有阿拉斯加暖流流经,增温增湿;终年受西风带控制,来自海洋的湿润气流受地形抬 升作用显著,形成地形雨;气候终年温和湿润,温带雨林广布。(4分)
- 18. (1) 洮河临洮以下河段年降水量较少;年平均气温高,蒸发量较大;集水面积小;九旬峡调水工程的实施,减少了径流量;沿岸地区的生产生活用水量大。(4分)
 - (2) 工程建设的自然障碍多;当时技术水平低;经济条件有限;缺乏科学论证和整体规划。(3分)
- (3)增加水量,保障城乡生活供水,增加工业供水,增加生态用水,兼顾农业灌溉、发电、防洪等综合效益,加快该地脱贫致富。(4分)
- (4) 优化全流域的水资源配置;发展节水农业,改进灌溉技术;减少和控制化肥施用量,科学施肥; 植树造林,发展经济林。(3分)
- 19. (1) 地处高原,属于农牧交错地带,草场广布; 距离京津地区近,市场广阔; 靠近内蒙古,是重要的畜产品集散地; 处于华北内地链接内蒙的咽喉地段,交通便利。(3分)
- (2)过度垦殖草场,影响畜牧业发展,造成荒漠化;降水较少,扩大种植面积,加剧水资源紧张;蒸发旺盛,灌溉方式不合理,易出现土地盐碱化;生态恶化,影响农产品的品质。(3分)
- (3) 风力大、海拔高、纬度高,年均温低,散热快;风能资源和太阳能资源丰富,电能充足;土地资源丰富,便于电站和产业园的建设。(3分)
- (4) 扩大数据中心的规模,发挥集群效应;打造知名品牌,突出特色;延长产业链,促进区域产业转型升级;提供基础服务,引进和培养人才;打破行业壁垒,推动"互联网+"数字经济快速发展;发展交通,加快基础设施建设;保护生态环境。(4分)